

Прижимные ручки с эксцентриковым кулачком

Ручка из стали, пластиковая контактная пластина, с внутренней резьбой / с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: стальная контактная пластина с установочной гайкой
- Тип **B**: стальная контактная пластина без установочной гайки

Рычажок

Прецизионное литьё из стали
Оцинкованный, синий пассивированный **Z**

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303
химически никелированный

прижимная гайка / прижимной винт

Сталь
Оцинкованная, воронёная пассивированная

Установочная гайка только тип A

Сталь
Оцинкованная, воронёная пассивированная

Контактная пластина

- Сталь
- С цинковым чешуйчатым покрытием
- Науглероженная



ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные ручки GN 927.2 с эксцентриковым кулачком используются для быстрого прижатия и высвобождения. В отличие от ручек с резьбовыми соединениями, у этих ручек усилие прижатия создаётся без крутящего момента.

Конструкция ручек обеспечивает защиту от превышения максимального усилия при нажатии. При условии соблюдения порядка правильной сборки и установки не остается компонентов в свободном положении.

Преимущества ручек типа A:

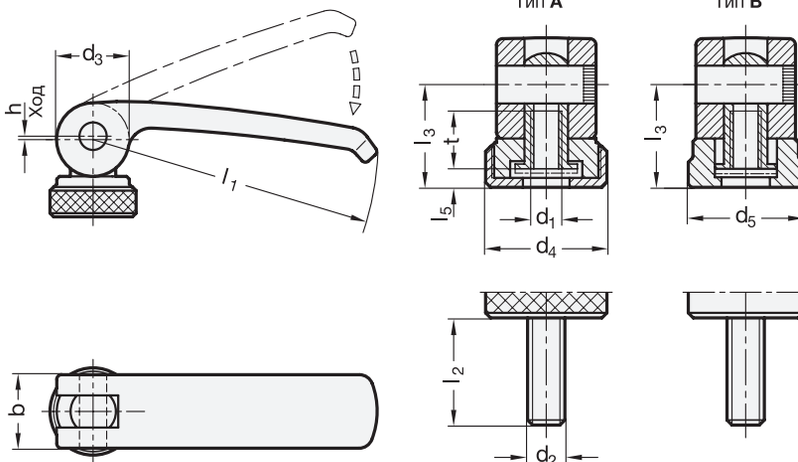
Расстояние между шарниром и поверхностью регулируется с помощью резьбы с частым шагом, что позволяет с лёгкостью достигать максимального усилия прижатия. Кроме того, можно регулировать положение ручки относительно оси прижимного элемента.

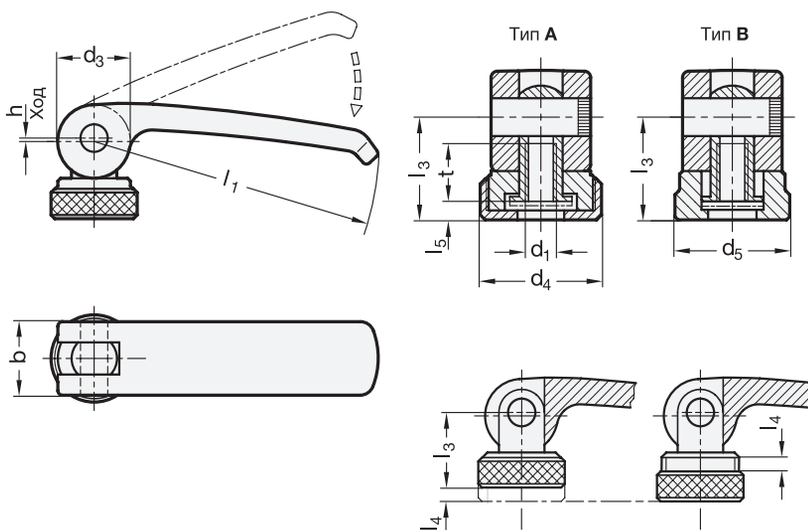
ПО ЗАПРОСУ

- Прижимная поверхность без смазки
- другие варианты отделки

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Конструктивные особенности (тип A) / пример применения (см. стр.)
- Усилие прижатия и ручное усилие в прижимных ручках с эксцентриковым кулачком (см. стр.)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





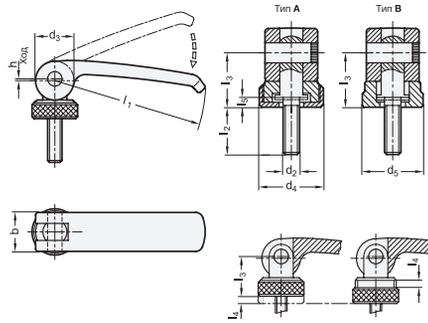
GN 927.2-A со внутренней резьбой, стальная контактная пластина

Описание	l ₁	d ₁	b	d ₃	d ₄	h Ход при перемещении рычага на 90°	l ₃ В положении зажима	l ₄ Регулируемая область	l ₅ В положении зажима	t Полезная длина резьбы	⚖
GN 927.2-44-M4-A-Z	44	M 4	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	8	30
GN 927.2-44-M5-A-Z	44	M 5	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	8	30
GN 927.2-63-M5-A-Z	63	M 5	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	10	66
GN 927.2-63-M6-A-Z	63	M 6	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	10	66
GN 927.2-82-M6-A-Z	82	M 6	20	20	25	1	19.5	3	3.7	12	131
GN 927.2-82-M8-A-Z	82	M 8	20	20	25	1	19.5	3	3.7	12	128
GN 927.2-101-M8-A-Z	101	M 8	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	15	253
GN 927.2-101-M10-A-Z	101	M 10	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	15	250

GN 927.2-B со внутренней резьбой, стальная контактная пластина

Описание	l ₁	d ₁	b	d ₃	d ₅	h Ход при перемещении рычага на 90°	l ₃ В положении зажима	l ₅ В положении зажима	t Полезная длина резьбы	⚖
GN 927.2-44-M4-B-Z	44	M 4	12	12	14	0.5	13.2	2.2	8	28
GN 927.2-44-M5-B-Z	44	M 5	12	12	14	0.5	13.2	2.2	8	28
GN 927.2-63-M5-B-Z	63	M 5	16	16	18.5	0.75	16.3	3	10	64
GN 927.2-63-M6-B-Z	63	M 6	16	16	18.5	0.75	16.3	3	10	64
GN 927.2-82-M6-B-Z	82	M 6	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12	124
GN 927.2-82-M8-B-Z	82	M 8	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12	122
GN 927.2-101-M8-B-Z	101	M 8	25	26	27	1.5	25.3	4.8	15	238
GN 927.2-101-M10-B-Z	101	M 10	25	26	27	1.5	25.3	4.8	15	236

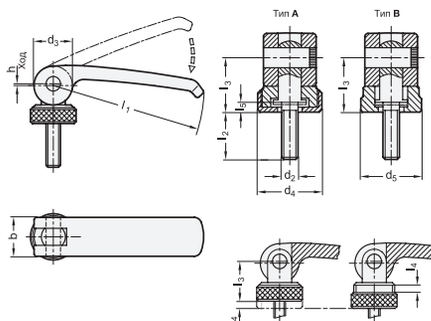




GN 927.2-A-с резьбовым стержнем, стальная контактная пластина

Описание	l1	d2	l2 В положении зажима	b	d3	d4	h Ход при перемещении рычага на 90°	l3 В положении зажима	l4 Регулируемая область	l5 В положении зажима	⚖
GN 927.2-44-M4-12-A-Z	44	M 4	12	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.2-44-M4-16-A-Z	44	M 4	16	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.2-44-M4-20-A-Z	44	M 4	20	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.2-44-M4-25-A-Z	44	M 4	25	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.2-44-M4-30-A-Z	44	M 4	30	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.2-44-M5-12-A-Z	44	M 5	12	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-44-M5-16-A-Z	44	M 5	16	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-44-M5-20-A-Z	44	M 5	20	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-44-M5-25-A-Z	44	M 5	25	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-44-M5-30-A-Z	44	M 5	30	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-44-M5-35-A-Z	44	M 5	35	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-44-M5-40-A-Z	44	M 5	40	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	33
GN 927.2-63-M5-16-A-Z	63	M 5	16	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M5-20-A-Z	63	M 5	20	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M5-25-A-Z	63	M 5	25	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M5-30-A-Z	63	M 5	30	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M5-35-A-Z	63	M 5	35	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M5-40-A-Z	63	M 5	40	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M5-50-A-Z	63	M 5	50	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-16-A-Z	63	M 6	16	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-63-M6-20-A-Z	63	M 6	20	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-63-M6-25-A-Z	63	M 6	25	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-63-M6-30-A-Z	63	M 6	30	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-63-M6-35-A-Z	63	M 6	35	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-63-M6-40-A-Z	63	M 6	40	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-63-M6-50-A-Z	63	M 6	50	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.2-82-M6-20-A-Z	82	M 6	20	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.2-82-M6-25-A-Z	82	M 6	25	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.2-82-M6-30-A-Z	82	M 6	30	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.2-82-M6-35-A-Z	82	M 6	35	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.2-82-M6-40-A-Z	82	M 6	40	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.2-82-M6-50-A-Z	82	M 6	50	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.2-82-M6-60-A-Z	82	M 6	60	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-20-A-Z	82	M 8	20	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-25-A-Z	82	M 8	25	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-30-A-Z	82	M 8	30	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-35-A-Z	82	M 8	35	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-40-A-Z	82	M 8	40	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-50-A-Z	82	M 8	50	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-82-M8-60-A-Z	82	M 8	60	20	20	25	1	19.5	3	3.7	142
GN 927.2-101-M8-20-A-Z	101	M 8	20	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M8-25-A-Z	101	M 8	25	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M8-30-A-Z	101	M 8	30	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M8-35-A-Z	101	M 8	35	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M8-40-A-Z	101	M 8	40	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M8-50-A-Z	101	M 8	50	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M8-60-A-Z	101	M 8	60	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.2-101-M10-20-A-Z	101	M 10	20	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.2-101-M10-25-A-Z	101	M 10	25	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.2-101-M10-30-A-Z	101	M 10	30	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.2-101-M10-35-A-Z	101	M 10	35	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.2-101-M10-40-A-Z	101	M 10	40	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.2-101-M10-50-A-Z	101	M 10	50	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.2-101-M10-60-A-Z	101	M 10	60	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	280

Зажимные рычаги 3



GN 927.2-В-с резьбовым стержнем, стальная контактная пластина

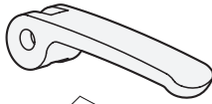
Описание	l1	d2	l2 В положении зажима	b	d3	d5	h Ход при перемещении рычага на 90°	l3 В положении зажима	l4 Регулируемая область	l5 В положении зажима	⚖
GN 927.2-44-M4-12-B-Z	44	M 4	12	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.2-44-M4-16-B-Z	44	M 4	16	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.2-44-M4-20-B-Z	44	M 4	20	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.2-44-M4-25-B-Z	44	M 4	25	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.2-44-M4-30-B-Z	44	M 4	30	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.2-44-M5-12-B-Z	44	M 5	12	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-44-M5-16-B-Z	44	M 5	16	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-44-M5-20-B-Z	44	M 5	20	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-44-M5-25-B-Z	44	M 5	25	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-44-M5-30-B-Z	44	M 5	30	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-44-M5-35-B-Z	44	M 5	35	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-44-M5-40-B-Z	44	M 5	40	12	12	14	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.2-63-M5-16-B-Z	63	M 5	16	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M5-20-B-Z	63	M 5	20	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M5-25-B-Z	63	M 5	25	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M5-30-B-Z	63	M 5	30	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M5-35-B-Z	63	M 5	35	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M5-40-B-Z	63	M 5	40	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M5-50-B-Z	63	M 5	50	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.2-63-M6-16-B-Z	63	M 6	16	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-20-B-Z	63	M 6	20	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-25-B-Z	63	M 6	25	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-30-B-Z	63	M 6	30	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-35-B-Z	63	M 6	35	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-40-B-Z	63	M 6	40	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-63-M6-50-B-Z	63	M 6	50	16	16	18.5	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.2-82-M6-20-B-Z	82	M 6	20	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.2-82-M6-25-B-Z	82	M 6	25	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.2-82-M6-30-B-Z	82	M 6	30	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.2-82-M6-35-B-Z	82	M 6	35	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.2-82-M6-40-B-Z	82	M 6	40	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.2-82-M6-50-B-Z	82	M 6	50	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	130
GN 927.2-82-M6-60-B-Z	82	M 6	60	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-20-B-Z	82	M 8	20	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-25-B-Z	82	M 8	25	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-30-B-Z	82	M 8	30	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-35-B-Z	82	M 8	35	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-40-B-Z	82	M 8	40	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-50-B-Z	82	M 8	50	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-82-M8-60-B-Z	82	M 8	60	20	20	22.5	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.2-101-M8-20-B-Z	101	M 8	20	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M8-25-B-Z	101	M 8	25	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M8-30-B-Z	101	M 8	30	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M8-35-B-Z	101	M 8	35	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M8-40-B-Z	101	M 8	40	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M8-50-B-Z	101	M 8	50	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M8-60-B-Z	101	M 8	60	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	251
GN 927.2-101-M10-20-B-Z	101	M 10	20	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.2-101-M10-25-B-Z	101	M 10	25	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.2-101-M10-30-B-Z	101	M 10	30	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.2-101-M10-35-B-Z	101	M 10	35	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.2-101-M10-40-B-Z	101	M 10	40	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.2-101-M10-50-B-Z	101	M 10	50	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.2-101-M10-60-B-Z	101	M 10	60	25	26	27	1.5	25.3	4	4.8	265





Зажимные рычаги 3

Конструктивные особенности (тип А)



Запрещается превышать l_4 .
В ином случае существует риск, что установочная резьба более не сможет поглощать силу зажима или может повредиться.

Примеры применения

